

# Microplex VMz™

Táplálékkiegészítő vitaminokkal és ásványi anyagokkal,  
növényi összetevőkkel és enzimekkel

dōTERRA™ | EUROPE

TERMÉKINFORMÁCIÓS LAP



**Összetevők:** Kalcium (korall), fényezőanyag/stabilizátor: hidroxipropil-metilcellulóz, magnézium-citrát (magnézium), magnézium-karbonát (magnézium), kalcium-aszkorbát (C-vitamin), magnézium-aszkorbát (C-vitamin), csomósodásgátló anyag: sztearinsav, d-alfa-tokoferol olaj (E-vitamin), hordozó: módosított élelmiszer-keményítő, cink-biszglicinát-kelát (cink), hordozó: dikalcium-foszfát, vas-biszglicinát-kelát (vas), niacinamid (niacin), kelkáposzta (*Brassica oleracea* L. var. *acephala*) leveléből előállított por, hordozó: maltodextrin, hordozó: szilícium-dioxid, amiláz, D-kalcium-pantotenát, hordozó: citromsav, gyermekláncfű (*Taraxacum officinale*) leveléből előállított por, petrezselyem (*Petroselinum crispum*) leveléből előállított por, csomósodásgátló anyag: mikrokristályos cellulóz, kőménymag kivonata, gyömbér gyökerének kivonata, borsmenta levelének kivonata, proteáz, hordozók: (rizs-dextrin, borsókeményítő, alginát), káposzta (*Brassica oleracea* var. *capitata*) levelének kivonata, brokkoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) föld feletti részeiből előállított por, kelbimbó (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*) éretlen virágzatából előállított por, spenótlevélpor (*Spinacia oleracea* L.), béta-karotin (A-vitamin), hordozó: gumiarábikum, piridoxin-hidroklorid (B6-vitamin), tiamin-mononitrát (B1-vitamin), riboflavin, mangán-biszglicinát-kelát (mangán), hordozók: (módosított élelmiszer-keményítő, mannit), sárgarépa, réz-biszglicinát-kelát (réz), hordozó: keményítő-nátrium-oktenil-szukcinát, alfa-galaktózidáz, laktáz, napraforgóolaj, A-vitamin-palmitát, proteáz, antioxidáns: tokoferolok, hordozó: rizsliszt, 5-metiltetrahidrofolát-kalcium (folsav), hordozó: szacharóz, lipáz, béta-glükánáz (celluláz), diasztáz (amiláz), palma-olein, D-biotin, tokotrienolok (E-vitamin), cellulóz, hordozó: kókuszolaj, króm-klorid (króm), tartósítószer: butilált hidroxitoluén, papain, nátrium-szelenit (szelén), kevert tokoferolok (E-vitamin), kálium-jodid (jód), tartósítószer: nátrium-aszkorbát, tartósítószer: nátrium-benzoát, fitonadion (K-vitamin), D3-vitamin, hordozó: szorbinsav, metil-kobalamin (B12-vitamin).

**Allergének:** Szóját és glutént tartalmaz.  
Hűvös, száraz helyen tartandó.

## TERMÉKLEÍRÁS

A Microplex VMz™ élelmi tápanyag komplex biohasznosulásra hozzáférhető vitaminokból és ásványi anyagokból álló, teljes értékű összetételt kínál. Az esszenciális A-, C- és E-vitaminok, valamint egy B-vitamin-komplex kiegyensúlyozott kombinációját felvonultató Microplex VMz kelátkötésben lévő ásványi anyagokat, többek között kalciumot, magnéziumot és cinket is tartalmaz. Mivel a modern étrendek jellegzetesen a létfontosságú tápanyagokat nélkülöző, feldolgozott élelmiszerekből tevődnek össze, ez a komplex megoldást kínál, hogy tápanyagokban gazdag összetevőkhöz is hozzájuthassunk.

## HASZNÁLATI MÓDOK

- Habár a táplálékkiegészítők remekül támogatják a napi rutint, nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet, valamint az egészséges életmódot.
- Használat előtt olvasson el minden óvintézkedést és figyelmeztetést.
- Ne lépje túl a javasolt adagolást.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Javasolt adagolás: Felnőttek számára naponta 4 kapszula étkezés közben.

## FIGYELMEZTETÉS

Gyermekektől elzárva tárolandó. Ne lépje túl a javasolt napi adagot. A táplálékkiegészítők nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet, valamint az egészséges életmódot. Ne vegye be éhgyomorra. Terhesség, szoptatás vagy véralvadásgátló gyógyszerek egyidejű szedése esetén használat előtt kérje ki egy egészségügyi szakember véleményét. 10 év alatti gyermekek számára, valamint antidepresszánsok szedése és szigorú, alacsony kalóriatartalmú étrend esetén nem ajánlott. A szedése másik zöldtea-alapú termékkel vagy kalcium- és cinktartalmú táplálékkiegészítővel együtt nem ajánlott. A béta-karotin nem javasolt dohányzók számára. A magnézium nagy dózisban hashajtó hatású lehet.

## ELSŐDLEGES ELŐNYÖK

- Kelkáposzta, gyermekláncfű, petrezselyem, tengeri alga, brokkoli, kelbimbó, káposzta és spenót teljes értékű, növényi keverékét tartalmazza.
- Nátrium-lauril-szulfát- (SLS-) mentes zöldségkapszulában kínáljuk.
- Biohasznosulásra hozzáférhető vitaminokat és ásványi anyagokat biztosít optimális mennyiségben.
- Egy hatékony táplálékkiegészítő, amely ideális akár különböző életszakaszokban való szedésre is.
- A Microplex VMz-t úgy alkották meg, hogy a szervezet élelmiszerből származó tápanyagként azonosítsa és hasznosítsa.
- Vegánbarát.
- **A-vitamin (retinol)**
  - Az A-vitamin hozzájárul a normál látás megőrzéséhez.\*
  - Az A-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.\*
  - Az A-vitamin hozzájárul a normál vasanyagcseréhez.\*
- **Kalcium (Ca)**
  - A kalcium hozzájárul az emésztőenzimek normál működéséhez.\*
  - A kalcium hozzájárul a normál izomműködéshez.\*
  - A kalcium hozzájárul a normál véralvadáshoz.\*
- **C-vitamin (aszcorbinsav)**
  - A C-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megővéséhez.\*
  - A C-vitamin hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.\*
  - A C-vitamin hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.\*
- **Magnézium (Mg)**
  - A magnézium hozzájárul a fáradékonyság és kimerültség mérsékléséhez.\*
  - A magnézium hozzájárul az elektrolitok egyensúlyához.\*
  - A magnézium hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.\*
  - A magnézium hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.\*
  - A magnézium hozzájárul a normál izomműködéshez.\*
  - A magnézium hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.\*
  - A magnézium hozzájárul a normál fehérjeszintézishez.\*
  - A magnézium közrejátszik a sejtosztódás folyamatában.\*
  - A magnézium hozzájárul a normál csontegészség fenntartásához.\*
  - A magnézium hozzájárul a fogazat normál állapotának fenntartásához.\*
- **E-vitamin ( tokoferolok, tokotrienolok)**
  - Az E-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megővéséhez.\*
- **K-vitamin (fillokinon, menakinon)**
  - A K-vitamin hozzájárul a normál csontegészség fenntartásához.\*
  - A K-vitamin hozzájárul a normál véralvadáshoz.\*
- **B1-vitamin (tiamin)**
  - A tiamin hozzájárul a normál szív működéshez.\*
  - A tiamin hozzájárul a normál pszichológiai működéshez.\*
- **B2-vitamin (riboflavin)**
  - A riboflavin hozzájárul a vörösvérsejtek normál állapotának fenntartásához.\*
  - A riboflavin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának fenntartásához.\*

- **B3/PP-vitamin (niacin, nikotinsav, nikotinamid, niacinamid)**
  - A niacin hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.\*
  - A niacin hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.\*
- **B6-vitamin (piridoxin)**
  - A B6-vitamin hozzájárul a normál fehérje- és glikogén-anyagcseréhez.\*
  - A B6-vitamin hozzájárul a hormonális aktivitás szabályozásához.\*
- **B9-vitamin (folát, folsav)**
  - A folát hozzájárul a normál vérképződéshez.\*
  - A folát hozzájárul a normál aminosav-szintézishez.\*
- **B12-vitamin (kobalamin)**
  - A B12-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.\*
  - A B12-vitamin hozzájárul a normál homocisztein-anyagcseréhez.\*
- **B8/H-vitamin (biotin)**
  - A biotin hozzájárul a haj normál állapotának fenntartásához.\*
  - A biotin hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.\*
- **B5-vitamin (pantoténsav)**
  - A pantoténsav hozzájárul a szteroidhormonok, a D-vitamin és bizonyos ingerületátvivő anyagok normál szintéziséhez és anyagcseréjéhez.\*
- **Vas (Fe)**
  - A vas hozzájárul a vörösvérsejtek és a hemoglobin normál képződéséhez.\*
  - A vas hozzájárul a normál kognitív működéshez.\*
- **Cink (Zn)**
  - A cink hozzájárul a normál tesztoszteronszint fenntartásához a vérben.\*
  - A cink hozzájárul a zsírsavak normál anyagcseréjéhez.\*
  - A cink hozzájárul a normál termékenységhez és reprodukcióhoz.\*
- **Szelén (Se)**
  - A szelén hozzájárul a pajzsmirigy normál működéséhez.\*
- **Réz (Cu)**
  - A réz hozzájárul a kötőszövetek normál állapotának fenntartásához.\*
- **Mangán (Mn)**
  - A mangán hozzájárul a normál csontegészség fenntartásához.\*
  - A mangán hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.\*
  - A mangán hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való megóvásához.\*
  - A mangán hozzájárul a normál kötőszövet-képződéshez.\*
- **Króm (Cr)**
  - A króm hozzájárul a normál makrotápanyag-anyagcseréhez.\*
  - A króm hozzájárul a normál vércukorszint fenntartásához.\*
- **Jód (I)**
  - A jód hozzájárul az idegrendszer normál működéséhez.\*
  - A jód hozzájárul a normál kognitív működéshez.\*
  - A jód hozzájárul a pajzsmirigyhormonok normál termelődéséhez és a pajzsmirigy normál működéséhez.\*
  - A jód hozzájárul a normál energiatermelést biztosító anyagcseréhez.\*
  - A jód hozzájárul a bőr normál állapotának fenntartásához.\*